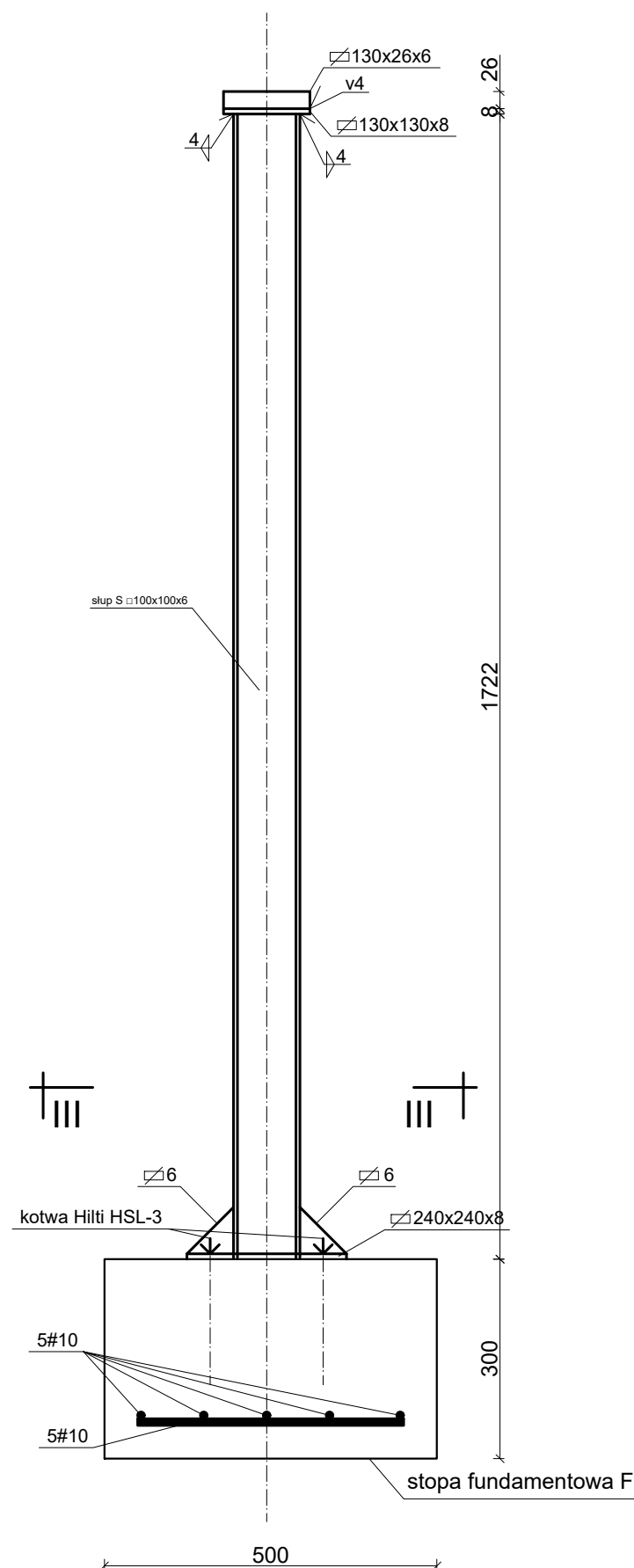
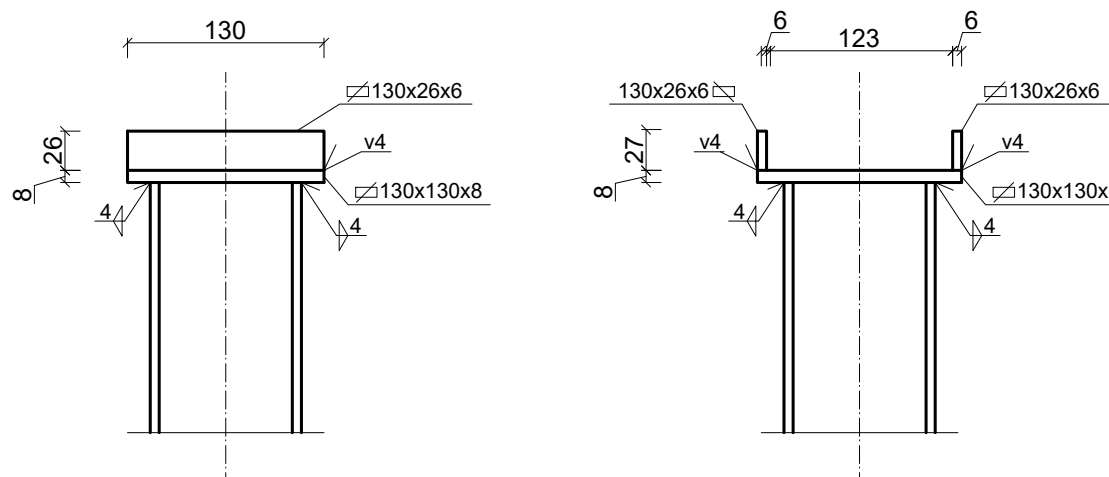


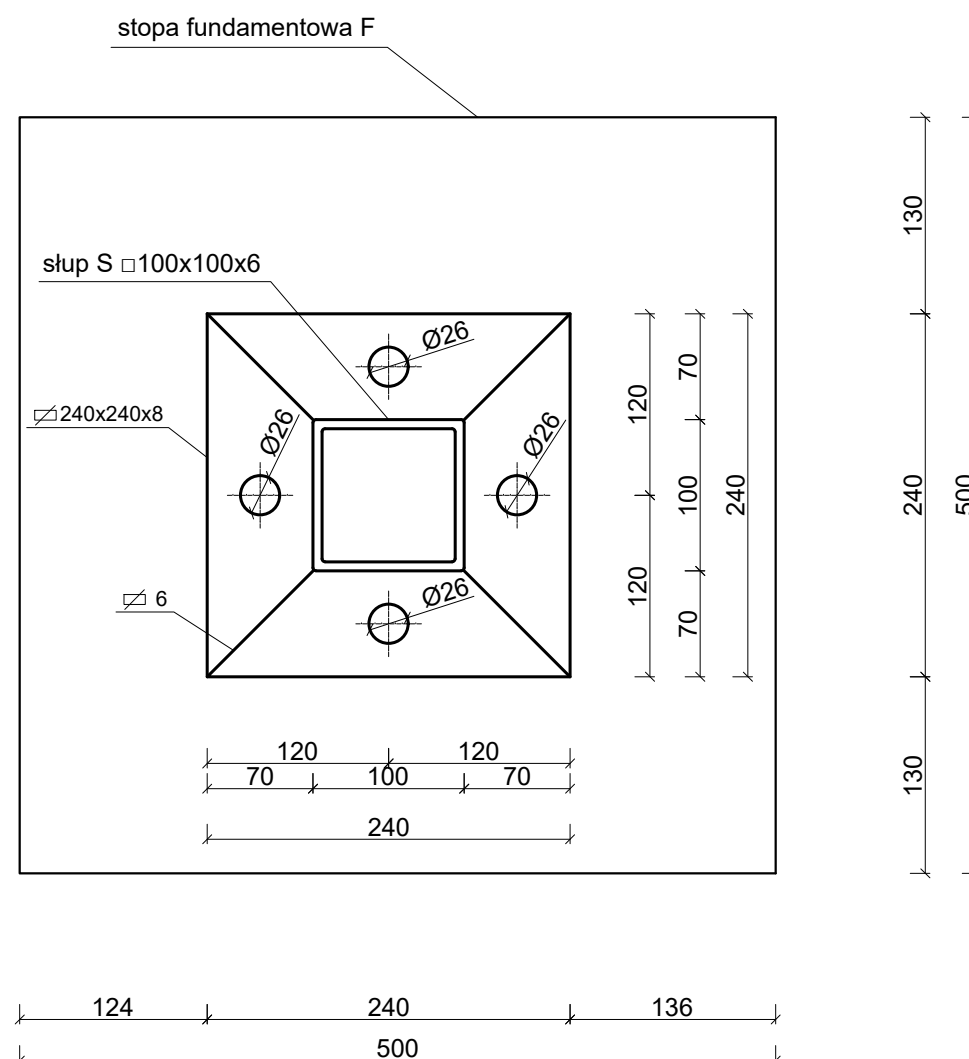
skala 1:10



skala 1:5



skala 1:5



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Element podporowy łączyć z ścianami kotwami chemicznymi ;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;
10. Technologia montażu słupa stalowego:
zamontować belkę podporową HEB120 pod istniejącą belką stropową, nasunąć słup na stopę fundamentową, wywiercić otwory o wymaganej średnicy w stopie fundamentowej, zamontować kotwy rozprężne HILTI HS3


ważne:

- **każdorazowo sprawdzić wymiar pomiędzy belką HEB120 a stopą fundamentową i do tego wymiaru dostosować słup wsporczy S**
- **drobne nieznaczne szczeliny pomiędzy koroną słupa a spodem belki HEB klinować blachami stalowymi**

Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697 978 872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl

PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński		
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Brygady Górnicznej 5 w Wałbrzychu		
OBIEKT:	budynek przy ul. Brygady Górnicznej 5 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół C	DATA:	22-10-2022
		SKALA:	1:10/5
		STADIUM:	P.T (P.W.)
		RYŚ/IŁOŚĆ:	3/4